

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS NO QUADRO DE PESSOAL TÉCNICO-ADMINISTRATIVO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

RESPOSTAS ESPERADAS

GEÓGRAFO

O Centro de Seleção da Universidade Federal de Goiás divulga as respostas esperadas preliminares da prova Teórico-Prática com abordagem discursiva. Essas respostas serão utilizadas como referência no processo de correção. Serão também consideradas corretas outras respostas que se encaixarem no conjunto de ideias que correspondem às expectativas quanto à abrangência e à abordagem do conhecimento no que se refere à competência e/ou habilidades na utilização de conceitos e/ou técnicas específicas. Respostas parciais também serão aceitas, contudo, a pontuação a elas atribuída considerará os diferentes níveis de acerto, quando for o caso.

— QUESTÃO 01 —

R: Procedimentos:

- Identificar o tamanho da área, seus limites e o contexto onde está inserida.
- Mapear as formas de uso e cobertura no solo no parque e na zona limítrofe a ele.
- Identificar, in locu e/ou por registros já realizados e/ou através de interpretação de produtos remotos (fotografias, imagens), os impactos existentes, categorizando-os e classificando-os em uma escala de grandeza.
- Apontar as origens dos impactos, ainda que estimadas.

Fontes de dados e informações:

- Plantas cadastrais da área do parque e entorno.
- Fotografias aéreas ou imagens de satélite de alta resolução, de momentos anteriores e atualizadas.
- Se necessário, aplicar entrevistas a usuários do parque, sujeitos capazes de informar sobre a natureza das ocorrências (impactos).

(10 pontos)

— QUESTÃO 02 —

R:

- Identificar qual é área de ocorrência das enchentes e dos alagamentos.
- Compreender os parâmetros físico-naturais que determinam a ocorrência das enchentes nesse local (distribuição das chuvas, sítio do córrego etc.).
- Identificar os locais onde ocorrem os alagamentos.
- Compreender os parâmetros socioambientais que condicionam a ocorrência dos alagamentos nesses locais (presença ou ausência de vegetação, ocupações irregulares, traçado das ruas, presença ou ausência de galerias pluviais etc.).
- Mapear os locais mais susceptíveis aos impactos das enchentes e alagamentos.
- Em equipe (com engenheiros, assistentes sociais), propor ações mitigadoras, a exemplo de obras de contenção ou mesmo de remoção.

(10 pontos)